





Deambulazione

## Stampella Eco

**COD. ART.200030**

Cod. Iso: 12.03.06.003 (N.L.)

Stampella "Canadese" regolabile in altezza, appoggio brachiale monoblocco, dotata di puntale di appoggio in gomma ultrasoft che garantisce ottimale aderenza al terreno.

### DATI TECNICI

- Altezza: 74/97 cm
- Portata: 100 Kg



## Stampella Eco

impugnatura soft 

**COD. ART. 200032**

Cod. Iso: 12.03.06.003 (N.L.)

Stampella "Canadese" regolabile in altezza, con impugnatura soft e appoggio brachiale monoblocco, dotata di puntale di appoggio in gomma ultrasoft che garantisce ottimale aderenza al terreno.

### DATI TECNICI

- Altezza: 77/99 cm
- Portata: 100 Kg



## Stampella Deluxe

**COD. ART. 200000**

Cod. Iso: 12.03.06.003 (N.L.)

Stampella "Canadese" regolabile in altezza, appoggio brachiale monoblocco, con impugnatura anallergica antiscivolo.

### DATI TECNICI

- Altezza: 69/98 cm
- Portata: 130 Kg



## Stampella Deluxe

con ammortizzatore 

**COD. ART. 200035**

Cod. Iso: 12.03.06.006 (N.L.)

Stampella "Canadese" regolabile in altezza, appoggio brachiale monoblocco, con impugnatura anallergica antiscivolo e ammortizzatore nella parte inferiore.

### DATI TECNICI

- Altezza: 89/119 cm
- Portata: 130 Kg



## Stampella Eco

con ammortizzatore 

**COD. ART. 200034**

Cod. Iso: 12.03.06.006 (N.L.)

Stampella "Canadese" regolabile in altezza, appoggio brachiale monoblocco e ammortizzatore nella parte inferiore.

### DATI TECNICI

- Altezza: 74/97 cm
- Portata: 100 Kg



## Stampella

pieghevole 

**COD. ART. 200020**

Cod. Iso: 12.03.06.003 (N.L.)

Stampella "Canadese" riducibile – pieghevole in 2 parti, regolabile in altezza, appoggio brachiale monoblocco con impugnatura morbida.

### DATI TECNICI

- Altezza: 77/95 cm
- Portata: 130 Kg



## Stampella Ambidestra

bracciale articolato   

**COD. ART. 200014**

Cod. Iso: 12.03.06.003 (N.L.)

Stampella "Canadese" a due regolazioni con **bracciale articolato**, regolabile in altezza, appoggio brachiale monoblocco con **impugnatura morbida ambidestra**.

### DATI TECNICI

- Altezza regolabile bracciale: 22/28 cm
- Altezza regolabile tubi: 68/98 cm
- Portata: 150 Kg



## Stampella Palmare

bracciale articolato   

**COD. ART. 200015**

Cod. Iso: 12.03.06.003 (N.L.)

Stampella "Canadese" a due regolazioni con **bracciale articolato**, regolabile in altezza, appoggio brachiale monoblocco con **impugnatura anatomica palmare morbida**.

### DATI TECNICI

- Altezza regolabile bracciale: 22/28 cm
- Altezza regolabile tubi: 68/98 cm
- Portata: 150 Kg



## Stampella Bimbo

**COD. ART. 200010**

Cod. Iso: 12.03.06.003 (N.L.)

Stampella "Canadese" **per bambino**, regolabile in altezza e appoggio brachiale monoblocco.

### DATI TECNICI

- Altezza: 66/96 cm
- Portata: 100 Kg



## Gruccia Deluxe

**COD. ART. 200100**

Cod. Iso: 12.03.12.009 (N.L.)

Gruccia sotto ascellare in **lega leggera**, regolabile. Parte imbottita realizzata in pol. espanso **rivestita con foderina in cotone lavabile**.

### DATI TECNICI

- Altezza: 86/117 cm
- Portata: 100 Kg



## Gruccia Eco

**COD. ART. 200115**

Cod. Iso: 12.03.06.009 (N.L.)

Gruccia sotto ascellare in **lega leggera**, regolabile. Parte superiore realizzata in pol. espanso.

### DATI TECNICI

- Altezza: 114/135 cm
- Portata: 114 Kg



## Tripode Eco

**COD. ART. 200160**  
Cod. Iso: 12.03.16.003 (N.L.)

Tripode in lega leggera regolabile in altezza con impugnatura chiusa.

### DATI TECNICI

- Altezza: 74/97 cm
- Base: 24x22 cm
- Peso: 1,2 Kg
- Portata: 114 Kg



## Tripode Deluxe

**COD. ART. 200168**  
Cod. Iso: 12.03.16.003 (N.L.)

Tripode in lega leggera regolabile in altezza con impugnatura chiusa antiscivolo.

### DATI TECNICI

- Altezza: 79,5/93,5 cm
- Base: 34,5x31 cm
- Peso: 0,635 Kg
- Portata: 100 Kg



## Quadripode Eco

**COD. ART. 200240**  
Cod. Iso: 12.03.16.006 (N.L.)

Quadripode in lega leggera. Regolabile in altezza con impugnatura chiusa.

### DATI TECNICI

- Altezza: 74/97 cm
- Base: 30x22 cm
- Peso: 1,3 Kg
- Portata: 114 Kg



## Quadripode Deluxe

**COD. ART. 200210**  
Cod. Iso: 12.03.16.006 (N.L.)

Quadripode in lega leggera regolabile in altezza con impugnatura chiusa antiscivolo.

### DATI TECNICI

- Altezza: 78/90 cm
- Base: 28,5x24,5 cm
- Peso: 0,800 Kg
- Portata: 100 Kg



## Quadripode Bimbo

**COD. ART. 200215**  
Cod. Iso: 12.03.16.006 (N.L.)

Quadripode in lega leggera per bambino. Regolabile in altezza con impugnatura chiusa.

### DATI TECNICI

- Altezza: 47/57 cm
- Base: 19,5x16,5 cm
- Peso: 0,5 kg
- Portata: 35 kg



## Bastone Deluxe

impugnatura anatomica



**COD. ART. 200283 (Dx)**  
**COD. ART. 200284 (Sx)**

Bastone da passeggio in lega leggera, regolabile in altezza con impugnatura anatomica, **anallergica e antiscivolo** per mano Destra o Sinistra.

### DATI TECNICI

- Altezza: 68/98 cm
- Portata: 130 Kg



## Bastone Eco

impugnatura anatomica

**COD. ART. 200273 (Dx)**  
**COD. ART. 200274 (Sx)**

Bastone da passeggio in lega leggera, regolabile in altezza con impugnatura anatomica per mano Destra o Sinistra.

### DATI TECNICI

- Altezza: 71/94 cm
- Portata: 114 Kg



## Bastone Deluxe



**COD. ART. 200282**

Bastone da passeggio in lega leggera, regolabile in altezza con impugnatura anallergica e antiscivolo.

### DATI TECNICI

- Altezza: 68/98 cm
- Portata: 130 Kg



## Bastone Eco



**COD. ART. 200272**

Bastone da passeggio in lega leggera, regolabile in altezza con laccetto.

### DATI TECNICI

- Altezza: 79/99 cm
- Portata: 100 Kg



## Bastone Deluxe

pieghevole 4pz.



**COD. ART. 200266**

Bastone da passeggio in lega leggera regolabile in altezza e pieghevole, con **impugnatura anallergica e antiscivolo**.

### DATI TECNICI

- Altezza: 81/92 cm
- Portata: 100 Kg



## Bastone Eco

pieghevole 4pz.



**COD. ART. 200268**

Bastone da passeggio in lega leggera regolabile in altezza e pieghevole.

### DATI TECNICI

- Altezza: 84/94 cm
- Portata: 100 Kg



## Bastipode



**COD. ART. 200314**

Bastone da passeggio con puntale speciale a quattro appoggi che permettono maggiore stabilità.

### DATI TECNICI

- Altezza: 71/99 cm
- Portata: 136 Kg



## Bastone Magic



**COD. ART. 200310**

Bastone da passeggio pieghevole, stabile grazie al puntale con presa flessibile. Luce sul manico a led, regolabile in altezza.

### DATI TECNICI

- Altezza: 71/94 cm
- Portata: 114 Kg



## RICAMBI

### Ricambi puntali stampelle /grucce



- Puntale gomma nera STD Ø 19 mm  
**COD. ART. 200810**



- Puntale gomma nera STD Ø 19 mm. conf. da 2 pz.  
**COD. ART. 200814**



- Puntale gomma grigia "SOFT" Ø 19 mm  
**COD. ART. 200811**



- Puntale gomma grigia "SUPER SOFT-EXTRA GRIP" Ø 19 mm  
**COD. ART. 200826**

### Ricambi puntali bastoni



- Puntale gomma nera universale Ø 19 mm  
**COD. ART. 200815**

Compatibile per bastoni:  
Eco / Eco Anatomico /  
Eco Pieghevole /  
Deluxe Pieghevole



- Puntale gomma nera universale Ø 16 mm confezione da 2 pz.  
**COD. ART. 200816**

Compatibile per bastoni:  
Deluxe / Deluxe Anatomico



- Puntale gomma nera universale Ø 19 mm confezione da 2 pz.  
**COD. ART. 200820**

Compatibile per modelli  
Deluxe



- Puntale gomma nera universale Ø 16 mm  
**COD. ART. 200819**

Compatibile per modelli  
Eco

### Ricambi puntali aggiuntivi



- Puntale Mini Quad Ø 19 mm  
**COD. ART. 200839**



- Puntale per Bastone Magic  
**COD. ART. 200843**

## Bure Standard-Gas



### COD. ART. 231450

Cod. Iso: 12.06.12.003 (N.L.)

Rep. 1280319/R

Lo stabilizzatore-deambulatore rappresenta un'efficace e significativo sostegno per la movimentazione ed il sostegno del paziente. La riabilitazione con deambulazione stimola e sostiene le funzioni muscolari ed intestinali, migliorando il benessere dei pazienti. Questo sostegno straordinario facilita i movimenti di persone disabili o deboli, consentendo la deambulazione senza assistenza, in piena autonomia. Un passo in avanti per la riabilitazione e l'assistenza domiciliare.

### Maniglie ergonomiche

Di forma ergonomica, sono dotate di dispositivo di regolazione "omnidirezionale" per ottenere il miglior adattamento individuale. Particolare importante per pazienti colpiti da ictus.

### Sollevamento con pistone a gas

Economica ed efficace soluzione per lo standing del paziente. Riduce il rischio di danni fisici al personale infermieristico.

### Struttura stabile

Il deambulatore dispone di cuscini anatomici che "scaricano" spalle, braccia e nuca. Il baricentro si sposta sui gruppi di muscoli delle gambe e del petto, aumentandone la stabilità e la facilità nel direzionare il deambulatore.

### Regolazione in altezza

Grazie ad un pistone di 150N, la regolazione e l'adattamento secondo necessità del paziente, offre il miglior sostegno e comodità, ottimizzandone la fase riabilitativa.

### Struttura "aperta"

Una struttura aperta offre la medesima stabilità con maggiore libertà di movimento e di manovra. Il paziente non viene "costretto". Inoltre, assistere ed accudire il paziente risulta più semplice e più facile.

### Freno

Munito di dispositivo frenante su tutte e quattro le ruote di 125 mm.

### DATI TECNICI

- Larghezza: 78 cm
- Peso mass. utente: 150 kg
- Lunghezza: 80 cm
- Altezza: 91/129 cm
- Appoggia braccia - mis. interna: 25/50cm
- Ruote: Ø 125 mm



## Bure Rise & Go



**COD. ART. 231490**

Ric. Cod. Iso: 04.48.21.012 (N.L.)

Rep. 12.80.341/R

### Stabilizzatore-deambulatore. Il più completo ed avanzato

Efficiente ed efficace nella sua funzione, brevettato, rappresenta la soluzione ideale e più idonea nel rapporto costo beneficio sia per l'utilizzatore che per il personale sanitario addetto. Grazie al dispositivo elettrico di regolazione in altezza, unisce la funzione sollevamento a quella di sostegno (standing) nella deambulazione e, dove necessario, nella movimentazione di pazienti per brevi distanze. "Tutto in uno"



#### Step 1

La fascia (imbracatura) viene posizionata a livello schiena e glutei, le cinghie regolate e fissate ben tese, gli appoggi tibiali posizionati correttamente.



#### Step 2

Regolate le impugnature ed impugnate correttamente iniziare a sollevare il paziente con l'apposito telecomando. Il paziente, grazie alla fascia (imbracatura), alla corretta impugnatura, all'efficace supporto brachiale ed agli appoggi tibiali inizia ad alzarsi in modo naturale e senza alcun sforzo.



#### Step 3

Terminato lo standing del paziente, ribaltare e posizionare esternamente gli appoggi tibiali. Il paziente potrà così procedere subito alla deambulazione grazie al supporto e sostegno del deambulatore. Alternativamente, ove e se ritenuto necessario, una pedana in alluminio potrà essere applicata alla struttura di base consentendo la movimentazione di pazienti per brevi tratti.

## Un sostegno efficace per il sollevamento e la stabilizzazione

Bure Rise & Go risulta essere la soluzione ideale che consente risparmio del tempo (nella fase riabilitativa), spazio (prodotto polifunzionale e multi-paziente) e denaro.

Contemporaneamente rappresenta un aiuto per il sollevamento, la stabilizzazione ed un efficace sostegno nella deambulazione, oltre ad essere eventuale mezzo di trasporto nella movimentazione di pazienti per brevi distanze.

Queste qualità lo rendono molto efficiente nei costi.

Bure Rise & Go consente una migliore ergonomia di lavoro all'operatore sanitario assistente e grazie al dispositivo di sollevamento, molto efficace e ben concepito, rende molto più leggero il lavoro al personale di assistenza.

La struttura del deambulatore consente, inoltre, maggiore libertà di movimento al paziente, migliorandone l'autostima e la qualità di vita.

La fascia (imbracatura) è disponibile in tre misure S,M,L. Divisa in due appoggi: uno di sostegno addominale ed un'altra di supporto ai glutei. Questo rende più facile l'accesso e l'utilizzo del WC.

Bure Rise & Go minimalizza il carico di lavoro e rappresenta un'ottima soluzione per tutto il personale medico-infermieristico assistente, oltre a rappresentare la migliore soluzione per l'assistenza e la riabilitazione dei pazienti.

**Struttura stabile**

Il deambulatore dispone di cuscini anatomici che "scaricano" spalle, braccia e nuca. Il baricentro si sposta sui gruppi di muscoli delle gambe e del petto. Aumenta la stabilità e la facilità nel direzionare il deambulatore.

**Regolazione in altezza**

La regolazione elettrica dell'altezza consente un facile adattamento del deambulatore, secondo necessità del paziente. Il risultato è un miglior sostegno ed una maggiore comodità e, conseguente ottimizzazione della fase riabilitativa.

**Sollevamento elettrico**

Bure Rise & Go rappresenta un'ottima ed efficace soluzione per lo standing e la deambulazione del paziente. Riduce il rischio di danni fisici al personale infermieristico assistente.

**Impermeabilità**

Tutti i componenti elettrici di Bure Rise & Go rispondono alla normativa di protezione IP66 e sono adatti all'uso in ambiente umido.

**Staffa di stabilità e sicurezza**

Per una maggiore stabilità e sicurezza Bure Rise & Go è munito di una staffa anteriore a "pedale" per fornire, se necessario, un'ulteriore possibilità di stabilità al deambulatore.

**Telecomando manuale di regolazione in altezza**

Munito di dispositivo di supporto per favorirne l'utilizzo in tutta sicurezza sia per il paziente che per l'assistente.

**Maniglie ergonomiche**

Le maniglie, di forma ergonomica, sono dotate di dispositivo di regolazione "omnidirezionale" per ottenere il miglior adattamento individuale. Particolarmente importante per pazienti colpiti da ictus.

**Appoggia braccia regolabili**

Di disegno anatomico, i braccioli possono essere regolati in larghezza, secondo specifiche necessità del paziente. Un'appoggio ottimale per le braccia consente e migliora la posizione eretta e la deambulazione, ottimizzando e velocizzando la fase riabilitativa.

**Prodotto di lunga durata**

Il deambulatore è costruito per essere utilizzato nel tempo. Imbottiture rinforzate del bracciolo sono state realizzate per resistere a strappi ed urti laterali.

**Fascia ( imbracatura) per lo standing**

La fascia (imbracatura) aiuta il paziente ad alzarsi. Il particolare design consente un supporto ottimale, sicuro per una naturale azione di standing.

**Freno e blocco direzione (optional)**

Bure Rise & Go viene fornito di serie con dispositivo frenante su tutte e quattro le ruote. Optional, le ruote posteriori possono essere fornite con blocco direzionale.

**Appoggi tibiali di supporto per lo standing**

Bure Rise & Go dispone di supporti tibiali per lo standing. Questi supporti favoriscono l'operazione di standing. Sono regolabili in altezza e ribaltabili per evitare impedimenti durante la deambulazione.

**ACCESSORI**

■ Base acciaio  
**COD. ART. 231725-P**



■ Dispositivo frenante  
**COD. ART. 231675-P**

**DATI TECNICI**

- Larghezza: 77 cm
- Peso mass. utente: 150 kg
- Lunghezza: 92 cm
- Altezza: 97/137 cm
- Appoggia braccia - mis. interna: 34/67 cm
- Ruote: Ø 125 mm

**Bure Standard-Electric e Bure XI-Electric****COD. ART. 231460 (Standard-Electric)****COD. ART. 231475 (XI-Electric)**

Cod. Iso: 12.06.12.003 (N.L.)

Rep. 12.80.343/R

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

- Maniglie ergonomiche regolabili
- Telecomando manuale di regolazione in altezza
- Sollevamento elettrico
- Struttura stabile
- Regolazione in altezza
- Dispositivo frenante su tutte e quattro le ruote
- Struttura "aperta" per medesima stabilità e maggiore libertà di movimento
- Impermeabilità  
Risponde alla normativa di protezione IP66

**Telecomando manuale di regolazione in altezza**

Munito di dispositivo di supporto per favorire l'utilizzo sia per il paziente che per l'assistente.

**Sollevamento elettrico**

Bure rappresenta un'ottima ed efficace soluzione per lo standing del paziente. Riduce il rischio di danni fisici al personale infermieristico assistente. In molti casi, i pazienti, sono addirittura in grado di alzarsi da soli, grazie al dispositivo di sollevamento del deambulatore.

Prodotto di lunga durata  
Il deambulatore è costruito per essere utilizzato nel tempo. Imbottiture rinforzate del bracciolo per resistere ad urti laterali.

**Impermeabilità**  
Tutti i componenti elettrici Bure Standard rispondono alla normativa di protezione IP66. Sono adatti all'uso in ambiente umido.

**Bure XI-Electric**

La sua struttura è stata ideata per l'utilizzo in ambito ospedaliero.

**DATI TECNICI****Standard:**

- Larghezza: 78 cm
- Peso mass. utente: 150 kg
- Lunghezza: 80 cm
- Altezza: 91/131 cm
- Appoggia braccia - mis. interna: 25/50 cm
- Ruote: Ø 125 mm

**XL:**

- Larghezza: 88 cm
- Peso mass. utente: 240 kg
- Lunghezza: 78 cm
- Altezza: 91/131 cm
- Appoggia braccia - mis. interna: 44/62 cm
- Ruote: Ø 125 mm

## Sirio



**COD. ART. 201210**

Cod. Iso: 12.06.03.006

La principale caratteristica di questo prodotto che lo rende unico nel mercato, utilizzato nei più importanti centri di riabilitazione Italiana è la robustezza.

Grazie alla costruzione in acciaio (e non in alluminio come per la maggior parte di questa tipologia di prodotto), viene preferito poiché nella prima fase riabilitativa garantisce molta più stabilità e assicura al paziente fiducia negli spostamenti.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Telaio robusto a base larga per permettere all'utente di sentirsi sicuro e stabile
- Apertura posteriore più ampia rispetto alla parte anteriore, per facilitare i trasferimenti da posizione seduta (sedia, carrozzina) a posizione eretta
- Struttura in acciaio, regolabile e smontabile
- Puntali di appoggio regolabili in altezza

### DATI TECNICI

- Larghezza: 69 cm
- Profondità: 60 cm
- Altezza: 90/115 cm
- Peso: 7 kg
- Portata: 150 kg



Gamma di deambulatori realizzati con struttura pieghevole, leggeri, pratici e semplici da utilizzare. Sono indicati per l'uso in ambiente interno e grazie alla gamma accessori permettono di garantire la mobilità adeguata alle diverse esigenze dell'utente.

## Walker D20 - Articolato



**COD. ART. 201020**

**COD. ART. 201030 (Junior)**

Cod. Iso: 12.06.03.006 (N.L.)

Deambulatore articolato in alluminio in grado di assecondare meccanicamente la deambulazione. Disponibile anche nella versione junior.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Struttura in lega leggera
- Maniglie di appoggio anatomiche morbide
- Base regolabile in altezza
- Tappi antiscivolo in gomma
- Pulsante a scatto facilita l'apertura e la chiusura del deambulatore

### DATI TECNICI

#### D20:

- Larghezza: 55 cm
- Profondità: 45 cm
- Altezza: 76/94 cm
- Peso: 3,5 Kg
- Portata: 114 Kg

#### D20 Junior:

- Larghezza: 62 cm
- Profondità: 51 cm
- Altezza: 70/82 cm
- Peso: 2,7 kg
- Portata: 114 kg



## Walker D15 - Fisso



**COD. ART. 201000**

**COD. ART. 201010 (Junior)**

Cod. Iso: 12.06.03.003 (N.L.)

Deambulatore fisso in alluminio disponibile anche nella versione junior.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Struttura in lega leggera
- Maniglie di appoggio anatomiche morbide
- Base regolabile in altezza
- Tappi antiscivolo in gomma
- Pulsante a scatto facilita l'apertura e la chiusura del deambulatore

### DATI TECNICI

#### D15:

- Larghezza: 59 cm
- Profondità: 43 cm
- Altezza: 80/98 cm
- Peso: 2,5 Kg
- Portata: 114 Kg

#### D15 Junior:

- Larghezza: 56 cm
- Profondità: 43 cm
- Altezza: 70/82 cm
- Peso: 2,5 kg
- Portata: 114 kg



## Versioni disponibili del modello Walker D15:

**Walker D15 2RP****COD. ART. 201040**

Cod. Iso: 12.06.003 (N.L.)

Modello D15 completo di ruote piroettanti anteriori Ø 3"

**Walker D15 2RF****COD. ART. 201060**

Cod. Iso: 12.06.003 (N.L.)

Modello D15 completo di ruote fisse anteriori Ø 3"

**Walker D15 4RP****COD. ART. 201100**

Cod. Iso: 12.06.06.006 (N.L.)

Modello D15 completo di 4 ruote piroettanti Ø 3"

**Walker D15 2RP/2RF****COD. ART. 201080**

Cod. Iso: 12.06.06.006 (N.L.)

Modello D15 completo di 2 ruote anteriori piroettanti Ø 3" e 2 ruote posteriori fisse Ø 3"



## Versioni disponibili del modello Walker D15:

## Walker D15 2RP/2RF

a pressione

**COD. ART. 201090**

Cod. Iso: 12.06.06.006 (N.L.)

Modello D15 completo di 2 ruote anteriori piroettanti Ø 3" e 2 ruote posteriori fisse Ø 3" con puntali attivabili a pressione.



## Walker D15 4R/CFM

**COD. ART. 201105**

Cod. Iso: 12.06.06.006 (N.L.)

Modello D15 completo di 4 ruote Ø 5" con freno a mano.

**DATI TECNICI**

- Larghezza: 65 cm
- Profondità: 52 cm
- Altezza: 88/99 cm
- Peso: 3 Kg
- Portata: 136 Kg



## ACCESSORI PER MODELLI D15 - D20



- Cp. Ruota fissa Ø 3"  
**COD. ART. 206000**



- Cp. Ruota piroettante Ø 5"  
**COD. ART. 206015**



- Cp. Puntale a pressione  
**COD. ART. 206025**



- Cp. Ruota piroettante Ø 3"  
**COD. ART. 206010**



- Cp. Ruota fissa Ø 3"  
con puntale a pressione  
**COD. ART. 206020**



- Cp. Puntale  
**COD. ART. 206032**

- Tavolino in ABS  
**COD. ART. 205020**



## Rollator D51



**COD. ART. 201360**

Cod. Iso: 12.06.06.003 (N.L.)

Deambulatore chiudibile con due ruote e due puntali di appoggio con **sedile ribaltabile**.

### DATI TECNICI

- Larghezza: 51 cm
- Profondità: 63,5 cm
- Altezza: 83/95 cm
- Peso: 5,8 Kg
- Portata: 120 Kg



## Rollator D53 e D53 Junior



**COD. ART. 201367**

**COD. ART. 201365 (Junior)**

Cod. Iso: 12.06.06.003 (N.L.)

Deambulatore chiudibile con due ruote e due puntali di appoggio al terreno. Disponibile in 2 misure.

### DATI TECNICI

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| <b>D53:</b>          | <b>D53 Junior:</b>  |
| ■ Larghezza: 52 cm   | ■ Larghezza: 45 cm  |
| ■ Profondità: 64 cm  | ■ Profondità: 61 cm |
| ■ Altezza: 84/101 cm | ■ Altezza: 62/76 cm |
| ■ Peso: 5,5 Kg       | ■ Peso: 4,5 Kg      |
| ■ Portata: 100 Kg    | ■ Portata: 100 Kg   |



## Rollator D75P



**COD. ART. 201300**

Cod. Iso: 12.06.06.003 (N.L.)

Deambulatore chiudibile con due ruote Ø 100 mm **piroettanti** e due puntali di appoggio al terreno.

### DATI TECNICI

- Larghezza: 52 cm
- Profondità: 60 cm
- Altezza: 73/98 cm
- Peso: 4 Kg
- Portata: 120 Kg



## Rollator D70 2R o 4R



**COD. ART. 201402 (2R)**

**COD. ART. 201400 (4R)**

Cod. Iso: 12.06.06.003 (2R) (N.L.)

Cod. Iso: 12.06.09.006 (4R) (N.L.)

Deambulatore rigido regolabile con due ruote piroettanti anteriori fisse Ø 60 mm e due puntali di appoggio al terreno.

### DATI TECNICI

#### 2 ruote:

- Larghezza: 56 cm
- Profondità: 46 cm
- Altezza: 80,5/95 cm
- Peso: 5 Kg
- Portata: 120 Kg

#### 4 ruote:

- Larghezza: 56 cm
- Profondità: 48 cm
- Altezza: 84/101 cm
- Peso: 5 Kg
- Portata: 120 Kg



Particolare del puntale nella versione a 2 ruote.



## Rollator D81



**COD. ART. 201530**

Cod. Iso: 12.06.06.003 (N.L.)

Deambulatore chiudibile in alluminio con due ruote anteriori gemellari piroettanti e puntali antiscivolo posteriori, dispositivo frenante a pressione e sedile imbottito con appoggio per la schiena rivestito.

### DATI TECNICI

- Larghezza: 61 cm
- Profondità: 51 cm
- Altezza: 80/95 cm
- Peso: 6,7 Kg
- Portata: 120 Kg



## Trust Care



**COD. ART. 201590**

Cod. Iso: 12.06.06.006 (N.L.)

Deambulatore chiudibile con quattro ruote dotato di maniglione centrale imbottito con freno a mano e tavolino.

### DATI TECNICI

- Larghezza: 54 cm
- Profondità: 63 cm
- Altezza: 79/90 cm
- Peso: 6,5 Kg
- Portata: 100 Kg



## Move X



**COD. ART. 201650**

Cod. Iso: 12.06.09.003 (N.L.)

Deambulatore completamente chiudibile a valigetta, comodo per essere trasportato grazie alle maniglie di trasporto. Leggero, compatto ed estremamente pratico nell'utilizzo, è dotato di sedile, appoggio per la schiena e portabastone.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Struttura in lega leggera, pieghevole e riducibile a valigia
- Quattro ruote Ø 200 mm soft
- Freno a mano azionabile in deambulazione e freno di stazionamento
- Maniglie con impugnatura anatomica regolabili in altezza
- Sedile in nylon
- Borsa porta oggetti
- Appoggio per la schiena
- Dispositivo porta bastone/stampella
- Campanello di segnalazione acustica
- Chiudibile

### DATI TECNICI

- Larghezza: 57 cm
- Profondità: 60 cm
- Altezza: 79/92 cm
- Peso: 8,5 Kg
- Portata: 113 Kg
- Ingombro chiuso: 24,5 x 35,5 x 58,5 cm



## City Life



**COD. ART. 201526**

Cod. Iso: 12.06.09.003 (N.L.)

Deambulatore chiudibile in alluminio. Ottimo per l'utilizzo quotidiano e pratico nella chiusura, permette all'utilizzatore di poterlo caricare comodamente in auto con estrema facilità.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Struttura in lega leggera
- Freno a mano azionabile in deambulazione e freno di stazionamento
- Maniglie regolabili in altezza
- Sedile imbottito
- Cestino porta oggetti
- Appoggio per la schiena rivestito
- Dispositivo porta bastone/stampella
- Chiudibile

### DATI TECNICI

- Larghezza: 67 cm
- Profondità: 67 cm
- Altezza: 80/92 cm
- Peso: 7,6 Kg
- Portata: 130 Kg



## City Partner



**COD. ART. 201528**

Cod. Iso: 12.06.09.003 (N.L.)

Deambulatore chiudibile in alluminio. Struttura a doppia crociera con ruote anteriori piroettanti e posteriori fisse. Si trasforma in modo semplice, funzionale ed efficace in una comoda carrozzina da trasporto.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Struttura in lega leggera
- Freno a mano azionabile in deambulazione e freno di stazionamento
- Maniglie regolabili in altezza
- Sedile in nylon con maniglia di chiusura
- Elegante borsa porta oggetti
- Appoggio per la schiena
- Dispositivo porta bastone/stampella
- Fornito con appoggia piedi estraibile e regolabili in altezza
- Chiudibile

### DATI TECNICI

- Larghezza: 67 cm
- Profondità: 70 cm
- Altezza: 86/98 cm
- Peso: 9/10 Kg
- Portata: 136 Kg



## Energyc Bariatrico



**COD. ART. 201544**

Cod. Iso: 12.06.09.003 (N.L.)

Modello bariatrico in alluminio ad elevata resistenza, ruote anteriori piroettanti, posteriori fisse. Dotato di ammortizzatori meccanici, regolabili manualmente. L'ampia seduta di 53 cm con ruote di 203 mm, risulta particolarmente indicato per utilizzo all'esterno.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Struttura in lega leggera
- Freno a mano azionabile in deambulazione e freno di stazionamento
- Maniglie regolabili in altezza
- Sedile in nylon con maniglia di chiusura
- Elegante borsa porta oggetti
- Appoggio per la schiena
- Dispositivo porta bastone/stampella
- Chiudibile

### DATI TECNICI

- Larghezza: 66 cm
- Profondità: 70 cm
- Altezza: 84/94 cm
- Peso: 9 Kg
- Portata: 180 Kg



## D88



**COD. ART. 201540**

Cod. Iso: 12.06.09.003 (N.L.)

Rollator in alluminio, ruote anteriori piroettanti e posteriori fisse. Dotato di freno manuale con sistema di stazionamento, sedile imbottito con appoggio per la schiena rivestito. **Per chi desidera un Deambulatore leggero e maneggevole, sicuro e con l'appoggio per la schiena, D88 è la soluzione giusta!**

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Struttura in lega leggera
- Quattro ruote Ø 152 mm soft
- Freno a mano azionabile in deambulazione e freno di stazionamento
- Maniglie regolabili in altezza
- Sedile imbottito
- Cestino porta oggetti
- Appoggio per la schiena rivestito
- Chiudibile

### DATI TECNICI

- Larghezza: 61 cm
- Profondità: 60 cm
- Altezza: 84/95 cm
- Peso: 7 Kg
- Portata: 120 Kg



## D88 DLX



**COD. ART. 201520**

Cod. Iso: 12.06.09.003 (N.L.)

Rollator in alluminio, ruote anteriori piroettanti e posteriori fisse. Dotato di freno manuale con sistema di stazionamento, sedile imbottito con appoggio per la schiena rivestito. Il deambulatore è munito di ruote Ø 200 mm, particolarmente indicato per utilizzo all'esterno e su terreni ghiaiosi.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Struttura in lega leggera
- Quattro ruote Ø 200 mm soft
- Freno a mano azionabile in deambulazione e freno di stazionamento
- Maniglie regolabili in altezza
- Sedile imbottito
- Cestino porta oggetti
- Appoggio per la schiena rivestito
- Chiudibile

### DATI TECNICI

- Larghezza: 62 cm
- Profondità: 71 cm
- Altezza regolabile: 82,5/96 cm
- Peso: 8 Kg
- Portata: 135 Kg



## Rollator D77



**COD. ART. 201500**

Cod. Iso: 12.06.09.003 (N.L.)

Rollator in acciaio, ruote anteriori piroettanti e posteriori fisse. Dotato di freno manuale con sistema di stazionamento, sedile, vassoio e cestino porta oggetti entrambi rimovibili. Il deambulatore è munito di ruote Ø 200 mm Soft, particolarmente indicato per utilizzo all'esterno, prati e su terreni ghiaiosi.

**Il Deambulatore Classico per il passeggio, aiuta il movimento fornendo un supporto pratico e sicuro. È pieghevole e il porta bastone è di serie!**

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

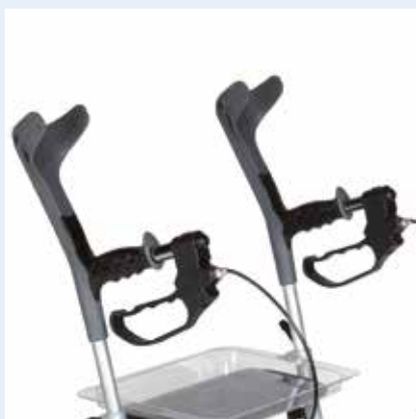
- Struttura in acciaio verniciato
- Quattro ruote Ø 200 mm soft
- Freno a mano azionabile in deambulazione e freno di stazionamento
- Maniglie regolabili in altezza
- Sedile
- Cestino porta oggetti con vassoio removibile
- Dispositivo porta bastone/ stampella
- Chiudibile

### DATI TECNICI

- Larghezza: 61 cm
- Profondità: 65 cm
- Altezza: 78/96,5 cm
- Peso: 12 Kg
- Portata: 130 Kg



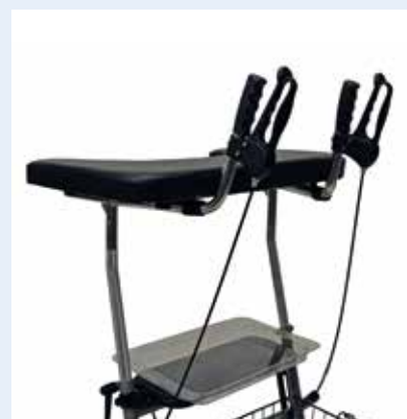
### ACCESSORI



- Appoggio brachiale (modello stampella)  
**COD. ART. 201506**



- Appoggio antibrachiale separato  
**COD. ART. 205110**



- Tavolo di appoggio antibrachiale  
**COD. ART. 205210**

## D115 - D115 Junior



**COD. ART. 201430**

**COD. ART. 201420 (Junior)**

Cod. Iso: 12.06.12.006 (N.L.)

Deambulatore **pieghevole** con ascellari imbottiti regolabili in altezza e maniglione di supporto anteriore.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Struttura in acciaio verniciato
- Quattro ruote piroettanti Ø 75 mm
- Ascellari girevoli regolabili in altezza
- Freno di stazionamento sulle ruote posteriori a pedale
- Pieghevole

### DATI TECNICI

#### D115:

- Larghezza: 58 cm
- Profondità: 76 cm
- Altezza: 117/147 cm
- Peso: 11 Kg
- Portata: 110 Kg

#### D115 Junior:

- Larghezza: 67 cm
- Profondità: 58 cm
- Altezza: 92/130 cm
- Peso: 10,5 Kg
- Portata: 110 Kg

### ACCESSORI

- Sedile imbottito (rimovibile)  
**COD. ART. 205000**



## D114



**COD. ART. 201410**

Cod. Iso: 12.06.12.006 (N.L.)

Deambulatore **smontabile** con ascellari imbottiti regolabili in altezza, sedile e maniglione di supporto anteriore.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Struttura in acciaio verniciato
- Quattro ruote piroettanti Ø 75 mm
- Ascellari girevoli regolabili in altezza
- Freno di stazionamento sulle ruote posteriori a pedale
- Smontabile

### DATI TECNICI

- Larghezza: 58 cm
- Profondità: 76 cm
- Altezza: 117/147 cm
- Peso: 11 Kg
- Portata: 110 Kg

### ACCESSORI

- Sedile imbottito (rimovibile)  
**COD. ART. 205000**



## D113 - D113 Junior



**COD. ART. 201450**

**COD. ART. 201452 (Junior)**

Cod. Iso: 12.06.12.003 (N.L.)

Deambulatore pieghevole con tavolo di appoggio antibrachiale imbottito, regolabile in altezza e con manici di supporto.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Struttura in acciaio verniciato
- Quattro ruote piroettanti Ø 75 mm
- Freno di stazionamento sulle ruote posteriori
- Pieghevole

### DATI TECNICI

#### D113:

- Larghezza: 58 cm
- Profondità: 76 cm
- Altezza: 83/113 cm
- Peso: 11 Kg
- Portata: 110 Kg

#### D113 Junior:

- Larghezza: 67 cm
- Profondità: 58 cm
- Altezza: 80/110 cm
- Peso: 10,5 Kg
- Portata: 110 Kg

### ACCESSORI

- Sedile imbottito (rimovibile)  
**COD. ART. 205000**



## D112



**COD. ART. 201440**

Cod. Iso: 12.06.12.003 (N.L.)

Deambulatore pieghevole con appoggi antibrachiali imbottiti separati regolabili in altezza e manici di supporto.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Struttura in acciaio verniciato
- Quattro ruote piroettanti Ø 75 mm
- Appoggi antibrachiali regolabili in altezza
- Freno di stazionamento sulle ruote posteriori a pedale
- Pieghevole

### DATI TECNICI

- Larghezza: 58 cm
- Profondità: 76 cm
- Altezza: 83/113 cm
- Peso: 11 Kg
- Portata: 110 Kg

### ACCESSORI

- Sedile imbottito (rimovibile)  
**COD. ART. 205000**



## D105



### COD. ART. 201460

Cod. Iso: 12.06.12.006 (N.L.)

Deambulatore ascellare con freno a mano, supporti di sostegno regolabili e maniglione di supporto anteriore.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Struttura in acciaio verniciato
- Quattro ruote piroettanti Ø 100 mm
- Ascellari girevoli regolabili in altezza
- Freno a leva manuale, azionabile durante la deambulazione e di stazionamento sulle ruote posteriori

### DATI TECNICI

- Larghezza: 78 cm
- Profondità: 60 cm
- Altezza: 112/134 cm
- Peso: 10,5 Kg
- Portata: 115 Kg



## D110



### COD. ART. 201470

Cod. Iso: 12.06.12.006 (N.L.)

Deambulatore ascellare con freno a mano, supporti di sostegno regolabili e maniglione di supporto anteriore. Versione per esterno con ruote maggiorate Ø 175 mm

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Struttura in acciaio verniciato
- Quattro ruote piroettanti Ø 175 mm
- Ascellari girevoli regolabili in altezza
- Freno a leva manuale, azionabile durante la deambulazione e di stazionamento sulle ruote posteriori

### DATI TECNICI

- Larghezza: 80 cm
- Profondità: 62 cm
- Altezza regolabile: 119/141 cm
- Peso: 11,5 Kg
- Portata: 115 Kg



## D85



**COD. ART. 201482**

Cod. Iso: 12.06.12.006 (N.L.)

Deambulatore con supporto ascellare a ciambella e mutanda di sostegno.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Struttura in acciaio cromato, regolabile e smontabile
- Quattro ruote piroettanti Ø 80 mm
- Ciambella di sostegno imbottita regolabile in altezza
- Freno di stazionamento sulle ruote posteriori

### DATI TECNICI

- Larghezza: 78 cm
- Profondità: 60 cm
- Altezza: 109/142 cm
- Peso: 14 Kg
- Portata: 115 Kg



## D79



**COD. ART. 201458**

Cod. Iso: 12.06.12.003 (N.L.)

Deambulatore fisso con tavolo di appoggio antibrachiale imbottito regolabile in altezza e manici di supporto.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Struttura in acciaio cromato
- Quattro ruote piroettanti Ø 80 mm
- Freno di stazionamento sulle ruote posteriori

### DATI TECNICI

- Larghezza: 56 cm
- Profondità: 48 cm
- Altezza: 104/137 cm
- Peso: 8 Kg
- Portata: 120 Kg



### ACCESSORI

- Barre di appesantimento  
**COD. ART. 202005**

## Dinamico



**COD. ART. 201956 (interno 4)**

**COD. ART. 201958 (interno 5)**

**COD. ART. 201957 (esterno 4)**

**COD. ART. 201959 (esterno 5)**

Cod. Iso: 12.06.12.006 (N.L.)

Deambulatore con supporto ascellare a ciambella e mutanda di sostegno regolabile.  
Disponibile con ruote maggiorate per uso esterno.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Struttura in acciaio verniciato, regolabile e smontabile
- Quattro ruote piroettanti con freno di stazionamento
- Ciambella di sostegno ascellare imbottita regolabile in altezza
- Sostegno pelvico imbottito per il bacino regolabile in altezza e in senso antero-posteriore
- Braghetta per il sostegno regolabile in altezza e in circonferenza
- Paracolpi semielastico

### DATI TECNICI

#### Mis. 4 interno:

- Larghezza: 71 cm
- Profondità: 95 cm
- Altezza: 92/126 cm
- Peso: 17 Kg
- Portata: 100 Kg

#### Mis. 4 esterno:

- Larghezza: 78 cm
- Profondità: 104 cm
- Altezza: 97/131 cm
- Peso: 20,4 Kg
- Portata: 100 Kg

#### Mis. 5 interno:

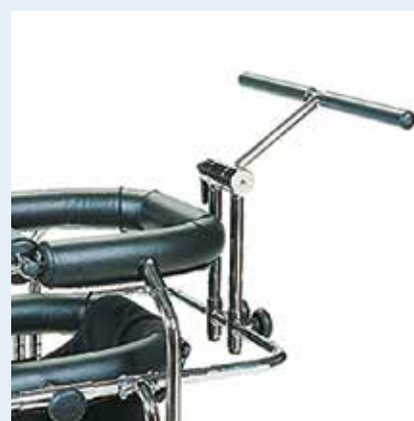
- Larghezza: 77 cm
- Profondità: 106 cm
- Altezza: 108/143 cm
- Peso: 19,7 Kg
- Portata: 115 Kg

#### Mis. 5 esterno:

- Larghezza: 82 cm
- Profondità: 114 cm
- Altezza: 113/148 cm
- Peso: 22,7 Kg
- Portata: 115 Kg



### ACCESSORI



- Manubrio regolabile  
**COD. ART. 201961**  
Cod. Iso: 12.06.09.142